

# SFS 6000 Pienjännitesähköasennukset uudistui 2017, mikä muuttui

**Tuotenumero: 421115**

480,00 € (+ alv 24%) normaalihinta

300,00 € (+ alv 24%) jäsenhinta

Päivällä käsitellään erityisesti SFS 6000 uudistumisen mukanaan tuomia muutoksia ja sähköasennusten keskeisiä turvallisuusvaatimuksia. Standardisarja SFS 6000 uudistui vuonna 2017



## Hyödyt

Kurssin tavoitteena on auttaa sähköalan ammattilaista ylläpitämään ja kehittämään ammattitaitoaan sähköturvallisuuteen liittyvissä asioissa.

## Sisältö

### 8.15 Ilmoittautuminen ja aamukahvi

### 8.45 Sähköasennusten olennaiset turvallisuusvaatimukset

### 9.30 Sähköasennusten vikasuojasta koskevat vaatimukset

- vikasuojauksen toteutuminen
- vikavirtasuojaus valaisimille
- vikavirtasuojaurakenteet

### 10.15 Ylijännitesuojausvaatimus laajenee

- ylijännitesuojaus maakaapeliverkkoon liittyvissä liittymissä
- suojalaitteiden valinta ja asentaminen

### 11.00 Uudet kuormitustaulukot ja ylivirtasuojauksen muutokset

- johdon poikkipinnan määrittäminen ja ylikuormitussuojaus
- esimerkkejä

### 11.45 Lounas

## 12.45 Kaapeleiden luokittelu ja valinta eri tiloihin

- rakennustuoteasetuksen vaatimukset
- kaapeleiden suoritustasoilmoitukset
- valinta eri tiloihin

## 13.30 Palosuojausta koskevat vaatimukset

14.00 Kahvi

## 14.30 Tarkastuksia koskevat vaatimukset

- käyttöönottotarkastukset
- kunnossapitotarkastukset

## 15.15 Muita tulevia muutoksia ja muutosten aikataulut

## 16.00–16.10 Loppukeskustelu ja tilaisuuden päätös

# Hinta

Sähkö- ja teleurakoitsijaliiton jäsenet saavat liiton tuotteista jäsenalennuksen. Jäsenhinnat koskevat STULn varsinaisia jäseniä, jäsenjärjestöjen jäseniä, yhteistoimintajäseniä sekä tiedotussopimuksen tehneitä oppilaitoksia. Jäsenyytesi tunnustetaan kun kirjaudut tilauksen yhteydessä.

# Lisätietoja

Voit ilmoittautua kurssille valitsemalla Paikka-välilehdeltä haluamasi toteutuspäivän ja siirtämällä sen ostoskoriin. Voit ilmoittautua myös tilaukset@sahkoinfo.fi tai 09 54761422

Kurssin sisällöstä saat lisätietoja: Esa Tiainen, 09 5476 1319

## PERUUTUS

Jos et pääse kurssille, jolle olet ilmoittautunut, peruutathan osallistumisesi viimeistään 4 työpäivää ennen kurssipäivää. Muussa tapauksessa laskutamme 100 % kurssin hinnasta.

# Palaute

Kurssilaiset ovat arvioineet tilaisuuden kokonaisuutena 3,24 (asteikko 1-4) ja vastanneista 88,24% arvioi saaneensa uutta tietoa kurssilta. (6/2018)

Kurssipalautteita:

*"Hyvä +++" 5/2018*  
*"Selkeät esitykset" 4/2018*  
*"Hyviä, hyödyllisiä aihealueita" 4/2018*  
*"Hyvä infopaketti muutoksista ja kevyttä kertausta vanhasta" 4/2018*  
*"Hyvä ja kattava" 2/2018*  
*"Hyvä tietopommi uusista asioista" 2/2018*  
*"Monipuolinen leikkaus uudistuksista" 1/2018*  
*"Välttämätön alan ihmisille" 1/2018*  
*"Muuttuneet asiat käytiin hyvin läpi ja käytettiin esimerkkejä" 1/2018*  
*"Hyvä ja tiivis paketti muutoksista standardiin" 1/2018*  
*"Hyvä koonti SFS-muutoksista" 1/2018*  
*"Oikein hyvä kurssi" 1/2018*  
*"Tiivis kokonaisuus" 12/2017*  
*"Hyvä ja tarpeellinen" 12/2017*  
*"Hyvä kurssi ja sisältö, jopa monipuolisempi kuin odotin" 12/2017*  
*"Erinomainen, hyödyllinen" 11/2017*  
*"Hyvä kurssi. Kerrotaan mitä uudeistuksia tulee pääpiirteittäin" 11/2017*

"Hyvä paketti!" 11/2017  
"Hyvä päivityspaketti sähköturvallisuusmääräyksistä" 10/2017  
"Tärkeä päivitys uusista asioista" 10/2017  
"Hyvä tietopaketti" 10/2017  
"Asiantuntijoita on mukava kuunnella" 10/2017  
"Erittäin hyvä" 10/2017  
"Hyvää tietoa työtä varten" 9/2017  
"Hyvä asiasisältö" 9/2017  
"Hyödyllinen kaikille sähköalan henkilöille" 5/2017  
"Selkeä kurssi ja paljon arvokasta tietoa" 5/2017  
"Nyt oli pojat hyvä! Tiivistä ja ymmärrettävää! 3/2017  
"Tiukka setti" 2/2017  
"Paljon tuli tietoa!" 2/2017  
"Kaikissa osioissa jotain uutta" 2/2017  
"Tarpeellinen kurssi voimaantulevista uudistuksista 2017" 11/2016  
"Oikein hyvä kurssi mm. uudet muutokset, valokaarisuojaus" 10/2016  
"Kurssin sisältö ja esitys oli hyvä, ylijännitesuojaus ja valokaarisuojaus" 10/2016

Anna palautetta kurssista [palautelomakkeella](#)

## **Kouluttajat**

Esa Tiainen, Matti Orrberg, Henrik Rousku, Jenna Kauppila, Timo Ylinen Sähköinfo Oy:stä ja Veli-Pekka Vitikka  
Henkilö- ja yritysarviointi SETI Oy:stä.

## **Kenelle**

SFS 6000 uudistuu 2017 on tarkoitettu sähköturvallisuudesta vastaaville sähköalan ammattilaisille, sähköiden johtajille, käytönjohtajille, sähköalan opettajille, tarkastajille ja muille, joiden täytyy pitää sähköturvallisuustietonsa ajan tasalla.